

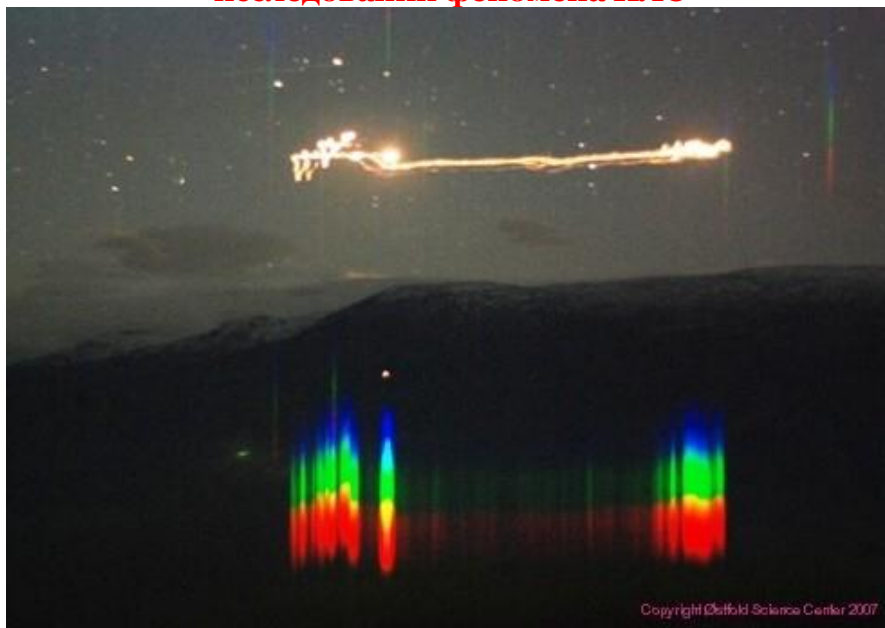
НОВОСТИ УФОЛОГИИ

При поддержке Исследовательского Центра EIBC * #8 Июнь 2012

Редактор-журналист: Калытук Игорь Вебмастер-журналист: Чвартковский Андрей

Доска объявлений

Дифракционные решетки от «UFO-SCIENCE» для спектроскопических исследований феномена НЛО



Спектр «огней» заснятых над долиной Хэссдален (Норвегия). Фотография сделана в сентябре 2007 г. участниками «Проекта Хэссдален». Экспозиция 30 сек. Объект двигался из стороны в сторону с огромной скоростью, преодолевая расстояние в 10-15 км за считанные минуты. [Веб-камеры](#) «Проекта Хэссдален» [№1](#), [№2](#), [№3](#). Фото: hessdalen.org

Французская уфологическая организация «UFO-SCIENCE» разработала две модели дифракционных решеток для исследования феномена НЛО. По мнению [французских](#) уфологов, эти девайсы помогут значительно увеличить информативность ночных снимков НЛО. Спектроскопический анализ неопознанных летающих объектов даст возможность более точно определять их природу.

Поскольку НЛО часто наблюдаются в виде «светящихся огней» на фоне тусклого ночного неба, то практическая значимость спектроскопии в таких условиях является весьма очевидной. Анализируя излучаемый НЛО свет, можно узнать физико-химические свойства данного объекта.

«UFO-SCIENCE» предлагает два вида дифракционных решеток для получения спектрального изображения. Первый – для объектива фотоаппарата, второй – для камеры мобильного телефона. Обе решетки представляют собой пластиковую полупрозрачную пленку, закрепленную в рамку. На поверхность пленки нанесены тонкие параллельные штрихи, которые и разбивают фронт световой волны на отдельные когерентные пучки. Таким образом происходит разложение исходящего от НЛО света в спектр.

Ниже на картинке показан пример, демонстрирующий применение дифракционной решетки и фотокамеры:



Дифракционная решетка (слайд) для объектива фотокамеры (500 линий на 1мм)
А так выглядит приспособление с диф. решеткой для камеры мобильного телефона:



Дифракционная решетка «SpectroKit®» для объектива камеры мобильного телефона
Уфологи «UFO-SCIENCE» проводили испытания своих девайсов, так сказать, в полевых условиях. Результаты получились очень даже неплохие. Подробности тестирования доступны по [ссылке](#).
Итак, какую информацию можно получить из спектра:

1. Химический состав источника эмиссии (или абсорбции)
2. Температуру (кривая Планка)
3. Магнитное поле (эффект Зеемана)
4. Скорость объекта (эффект Доплера)

Как видим, спектроскопические изображения значительно информативнее, чем простые фотографии.

И, наконец, самое приятное: «UFO-SCIENCE» бесплатно дарят дифракционные решетки для фотокамер всем желающим. За три года эта организация [выслала](#) почти 3000 решеток в 25 стран мира. Чтобы получить подарок нужно всего лишь [обратиться](#) к ним с запросом. «UFO-SCIENCE» отправят бесплатный девайс в любую страну, вам останется только оплатить стоимость почтовой пересылки. Еще раз подчеркиваем, бесплатной является [версия-слайд](#) для цифровых фотоаппаратов. Приспособление для мобильных «SpectroKit®» платное, стоимость уточняйте [здесь](#). Контактные данные «UFO-SCIENCE».

Ищем фотографии и видео НЛО что были сделаны ранее 31 декабря 2005

Все желающие приглашаются к участию в международном проекте FOTOCAT. Для этого нужно предоставить фотографии или видео НЛО сделанные **ранее 31 декабря 2005**. Присылайте фото либо видео на адрес -kontaktkoordinator@bigmir.net



Указать:

1. дату
2. время (продолжительность)
3. фамилию и инициалы очевидца
4. если есть особенность
5. место и страна

Большое спасибо за Вашу помощь!

Блог [ФОТОСАТ](#)

22 сентября 50-ти ление BUFORA



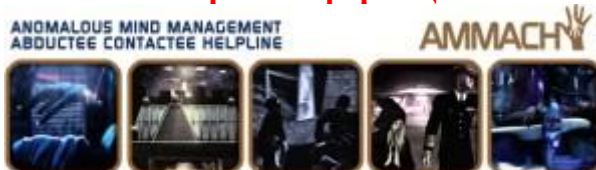
В честь 50-ти ления конференция в Holiday Inn, 1 Kings Cross Road, Лондон, Англия WC1X 9HX
Докладчики: Рэндлс Д., Сван К., Баллестер-Ольмос В.-Х., Бир Л., Диксон Х., Спенсер Д., Фентропе Л., Деверо П., Хэнсен Д., Конвей Р., Фалья Д., Экклз Р., Ньютон Д., Хемсворт Р.

Темы:

1. BUFORA в истории
2. НЛО реальность и мифы
3. Влияние НЛО на социум и политику
4. 3 лучших случая BUFORA
5. Аномалистика и отчетность
6. "Призрачные ракеты"
7. Похищения на борт НЛО
8. ФОТОСАТ
9. Рендлшем НЛО и аномалии
10. На пути к звездам
11. Воздействие НЛО на технику
12. Amnamnesia
13. Феномен НЛО с астрономической точки зрения
14. Рендлшем - что есть новое

[Веб-сайт](#)

31 августа - 2 сентября Конференция AMMACH 2012



Место: Britannia Hotel, 1 Сент-Джеймс-стрит, Ноттингем, NG1 6BN **Докладчики:** Кин В., Мосс Д., Джонс С., Хэнсон Д., Пайпер Ч.-С., Ходрин Д., Орам М., Гриффин Д., Паркс С., Керноу К., Кич В., Морган К.

Темы:

1. Исследования Джона Мэка
2. Ложная память
3. Похищения - рассказы самих контактеров на конференции
4. История активности НЛО в Великобритании
5. Другие измерения
6. Лингвистические проблемы
7. Манипуляторы
8. RF-ID
9. Mantid

[Веб-сайт](#)

18 июля семинар Birmingham UFO Group



Время: с 7:30 по 11:30 вечера. **Место:** Hot Shots Snooker Club, 100 Crosswells Road, Oldbury, Бермингем B68 8NN **Докладчики:** Фили М., Фили С. **Тема:** Beyond The Illusion: A Time Of Awakening (всё, что связано, с вне телесным опытом и НЛО, а также рассказы из жизни полицейских, занимающихся расследованием, случаев воздействия НЛО на очевидцев).

Вебсайт [1](#) и [2](#)

Новости Уфологии

Демонстрация систем автоматического обнаружения НЛО



Изображение: ufo-science.com

Станция автоматического обнаружения и регистрации неопознанных явлений «UFOCatch» представляет собой теодолит со встроенным высокочувствительным спектрометром, видеокамерой и фотокамерой, на свободно вращающейся системе крепления. Спектральный анализ дает возможность узнать характеристики явления, но это ни в коем случае не может означать, что неопознанный объект - обязательно внеземного происхождения, а часто бывает - НЛО удастся очень легко отождествить с известным явлением или предметом.

[Документальный фильм \(на французском языке\) о тестировании возможностей «UFOCatch»](#)

Рекомендуем также:

- [Документация по системам автоматического обнаружения](#)
- [Видео-рекомендации по биохимическим исследованиям образцов флоры с места посадки НЛО, побывавших под высокочастотным излучением](#)
- [Видео-рекомендации по спектроскопическим исследованиям с использованием дифракционной решетки](#)
- [Исследования магнитной гидродинамики намагниченной "холодной" плазмы](#)
- [Прочие интересные материалы по теме НЛО](#)

Раритетные бюллетени УКУФАС\УКПА - Часть 2



Это продолжение рубрики [бюллетени](#) УКПА оно же УКУФАС. Бюллетени выходили ограниченным тиражом. "Украинская уфологическая ассоциация" (УКУФАС) просуществовала с 1991 по 1993 год и быстро распалась через разные организационные конфликты. На смену которой пришла "Украинская комиссия по проблемам аномалистики" (УКПА).

Руководитель УКУФАС\УКПА А.В.Белецкий, активные участники: А.В.Архипов, В.С. Мантулин, А.Ф. Пугач, И.Н. Ковшун.

22.05.2010 все архивы УКУФАС\УКПА были переданы А.Белецким для [УНИЦА "Зонд"](#), а действующим представителем УКПА остается В.С. Мантулин который принимает активное участие в заседаниях [ЭПГ №3 Центра ЕИВС](#) которым руководит Петров С.

1. [Бюллетень "Аномальные Явления" декабрь 1990 года](#)
2. [Бюллетень "Аномальные Явления" №1 март 1993 года](#)
3. [Бюллетень "Аномальные Явления" №3 май 1993 года](#)
4. [Бюллетень "Аномальные Явления" №4 июнь 1993 года](#)
5. [Бюллетень "Аномальные Явления" №8 октябрь-ноябрь-декабрь 1993 года](#)
6. [Газета "Уфолог Украины" №3](#)

Опубликован протокол заседания ЭПГ3 №17 ЕИВС



Протокол №17 экспедиционной-поисковой группы №3 [Центра ЕИВС](#) в г.Харьков (Украина) доступен на нашем сайте.

Материалы Петрова С.

1. Лжестержень летающий над Новым Орлеаном
2. Вылазка в подземелье Харькова
3. Применение мобильных приложений для фиксирования и отождествления объектов.

[Скачать протокол](#)

Два выступления Миронова Н. на научно-практических конференциях НТУ "КПИ" по тематике НЛО

Публикация в научных сборниках (с рецензией) - это уже достижение для Украинской уфологии.



Данные материалы можно скачать у нас:

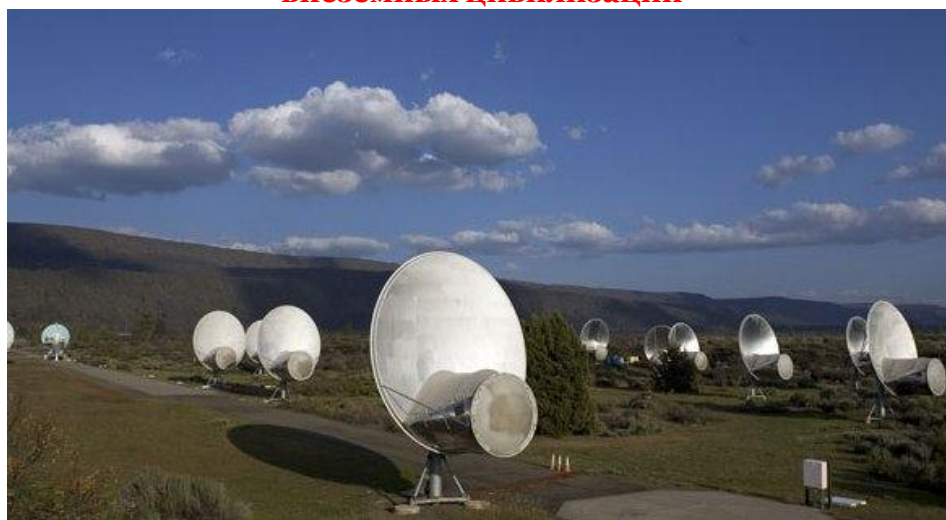
[Миронов Н. "К вопросу об архетипировании феномена НЛО" / Международная научно-практическая конференция "От улыбки Джоконды до улыбки Гагарина". К 50-ти летию со дня полета в космос Ю.А.Гагарина - Киев: НТУУ "КПИ" 2011](#)

[Миронов Н. "Эволюция парадигм в исследовании НЛО" / Всеукраинская научная конференция "Космологія та Космонавтика: історія та перспективи". Посвящена 20-й годовщине основания Государственного космического агентства Украины - Киев: НТУУ "КПИ" 2012](#)

[Сайт Н.Миронова](#)
[Страница УНИЦА "Зонд"](#)

Николай Миронов - заслуженный эксперт [УНИЦА "Зонд"](#)

Астрономы применили интерферометр для поиска радиосигналов от внеземных цивилизаций



Изображение: «Los Angeles Times»

Астрономы из международной организации [SETI](#) (проекта по поиску внеземных цивилизаций (Search for Extraterrestrial Intelligence)) впервые применили метод радиоинтерферометрии со сверхдлинной базой для [поиска](#) ВЦ.

[Препринт](#) статьи на сайте [arxiv.org](#)

[Читать подробнее](#)

Космический аппарат «Бион» симулирует падение метеорита с микробами на Землю

В текущем году будет выведен на орбиту российский космический аппарат «Бион». На его борту в космос отправятся разные виды термоустойчивых микроорганизмов. Ученые проведут над ними серию биологических экспериментов в условиях невесомости. После этого микробы возвратятся на землю в спускаемой капсуле, имитирующей падение метеорита. Миссия аппарата «Бион», возможно, поможет разрешить спор по вопросу возникновения жизни на Земле и проверить теорию «панспермии».



Диск - подобие метеорита. Внутри лунок помещают различные виды микроорганизмов. Диск прикрепят к внешней обшивке «Биона» и отправят в космос. Изображение: Роскосмос.

Вячеслав Ильин, заведующий лабораторией ИМБП: «Носитель проходит через плотные слои атмосферы. Перегрев настолько силен, что обладает бактерицидной активностью. Мы, вдохновленные опытом наших европейских коллег (раньше уже ставились подобные эксперименты, но при спуске бактерии не выдерживали высоких температур и гибли), решили просто расширить спектр микроорганизмов».

Алексей Розанов, директор палеонтологического музея им. Ю.А. Юрлова: «Если вы найдете останки слона или останки тигра или что-то в этом духе, вы же скажете, что это жизнь. Правда? Так вот, в метеоритах найдены остатки бактерий или может быть низших эукариотов, то есть микроорганизмов с ядром. А если это приносится с метеоритом, которые, как правило, старше чем Земля, то соответственно можно сделать выводы, что эта жизнь существовала где-то в другом месте, а потом была занесена на Землю».

Валерий Гальченко, директор института микробиологии им. С.Н. Виноградского: «Вода, между прочим, которая является растворителем для поддержания углеродной жизни, самая распространенная во Вселенной и самое примитивное, простое соединение H_2O . Воды настолько много, что не использовать её в качестве поддерживающей среды природа не может себе позволить, так как это самое распространенное соединение».

Физики CERN напрочь опровергли существование «сверхсветовых» нейтрино
8 июня 2012 г. на официальном сайте Европейского центра ядерных исследований (ЦЕРН, [CERN](http://cern.ch)) был выложен пресс-релиз, в котором содержится опровержение предыдущих заявлений физиков о сверхсветовом движении нейтрино. Директор по исследованиям ЦЕРН, Серджио Бертоллучи (Sergio Bertolucci) заявил на конференции в Киото (Япония), что нейтринные эксперименты ICARUS, LVD, Borexino и OPERA подтверждают ошибочность данных полученных в сентябре 2011 года.



Archive

2011
2010
2009
2008
2007
2006
2005
2004
2003
2002
2001
2000
1999
1998
1997
1996
1995
1994
1993

OPERA experiment reports anomaly in flight time of neutrinos from CERN to Gran Sasso

PR19.11
23.09.2011

UPDATE 8 June 2012

Neutrinos sent from CERN to Gran Sasso respect the cosmic speed limit

At the 25th International Conference on Neutrino Physics and Astrophysics in Kyoto today, CERN Research Director Sergio Bertolucci presented results on the time of flight of neutrinos from CERN to the INFN Gran Sasso Laboratory on behalf of four experiments situated at Gran Sasso. The four, Borexino, ICARUS, LVD and OPERA all measure a neutrino time of flight consistent with the speed of light. This is at odds with a measurement that the OPERA collaboration put up for scrutiny last September, indicating that the original OPERA measurement can be attributed to a faulty element of the experiment's fibre optic timing system.

"Although this result isn't as exciting as some would have liked," said Bertolucci, "it is what we all expected deep down. The story captured the public imagination, and has given people the opportunity to see the scientific method in action – an unexpected result was put up for scrutiny, thoroughly investigated and resolved in part thanks to collaboration between normally competing experiments. That's how science moves forward."

In another development reported in Kyoto, the OPERA experiment showed evidence for the appearance of a second tau-neutrino in the CERN muon-neutrino beam, this is an important step towards understanding the science of neutrino oscillations.

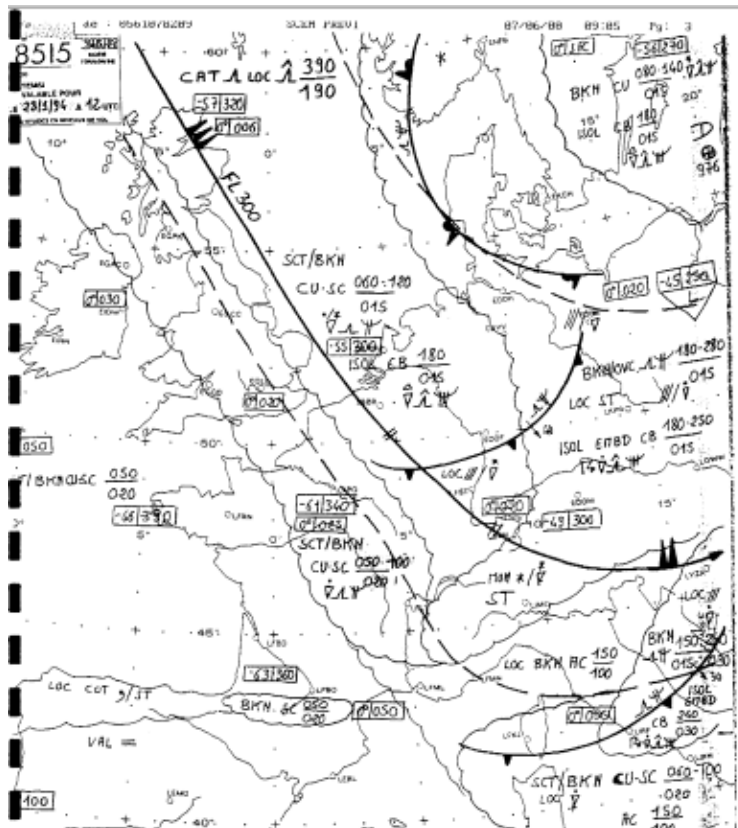
Contact:

CERN Press Office, press.office@cern.ch
+41 22 767 34 32
+41 22 767 21 41

Скриншот увеличивается по клику. Ссылка на сайт [CERN](http://cern.ch).

GEIPAN — пакет документации за июнь месяц

Новый пакет документов Государственной комиссии GEIPAN при Французском Космическом Агентстве CNES



Неотождествленные случаи, при отличных качественных и количественных данных (категория D, D1, D2), предоставлены ниже:

- Отчет с Авиабазы ВВС №3532, датировано 1994 годом - [перейти](#)
- Не отождествленное наблюдение из Тьюир, 1976 год - [перейти](#)
- Случай в Премескьес, 1963 год - [перейти](#)
- Наблюдение в Сент Етьен де Сент Гиорс, 1976 год - [перейти](#)
- В Гивет, датированное 2009-м годом - [перейти](#)
- Инцидент в Монтобан, 2011 год - [перейти](#)

(Обратите внимание, что, по ссылкам, доступны также сами отчеты-сканы в .pdf-варианте, в отчетах-сканах рисунки и фотографии, схемы и т.д.)

[Остальные по дате обновления \(1523 случаев\) в т.ч. категории А, В, С](#)

«Балтийская аномалия» с близкого расстояния выглядит не очень аномально



«Балтийская аномалия»

В июне прошлого года шведские кладоискатели из «Ocean X Team» обнаружили на дне Балтийского моря якобы огромный предмет, по их словам похожий то ли на инопланетный космический корабль, то ли на Стоунхендж. Нырнуть сразу и проверить, что за «объект» лежит на дне, профессиональным водолазам как бы не удалось, не хватало материальных средств, и погода явно не сопутствовала погружениям. Смогли только обследовать дно при помощи сонара и получить несколько снимков загадочного «объекта».

[Видеоролик «Ocean X Team» о «Балтийской аномалии»](#)

[Средства массовой информации подхватили и распространили новость](#)

Подсобрав за год спонсорских денег, команда «Ocean X Team» в начале июня текущего года снова отправилась к месту нахождения таинственного «объекта». На этот раз им посчастливилось добраться к подводной «аномалии» и снять все это дело на камеру. Вот первые результаты:

[Оригинальный видеосюжет шведского информационного издания «EXPRESSEN»](#)

Запасная ссылка на [YouTube](#) (субтитры на английском)



Загадочные камни

Телесюжет – «Угроза из космоса»



1989 год, бушуют природные катаклизмы. С карты мира исчезают одни государства и появляются другие. Однако о реальной угрозе человечеству никто не знает. К Земле приближается трехсотметровый астероид «Асклепий». Он прошел через точку, в которой наша планета была лишь несколько часов назад. Этот случай взбудоражил ученых, военные ведомства и департамент госбезопасности.

Борис Шустов, директор Института астрономии РАН: «Если говорить о телах опасных размеров, от 50-ти и более метров, наши знания ограничиваются только одним процентом таких тел»

Огромную часть стремящихся к Земле, небольших объектов, трудно, а иногда почти невозможно заметить в телескопы. Метеорные потоки (тауриды) направляются от Солнца. Их не видно в оптическом диапазоне. В 1908 году, в районе Тунгуски упало тело диаметром 50-т метров. За счет скорости оно оказалось мощнее водородной бомбы. Случись это раньше на 7 минут, Санкт-Петербург был бы стерт с лица земли.

В 2002г. подобный объект мог принести немало бед. В семистах км от Иркутска упал «тунгуский метеорит XXI века». Специалисты нарекли его «Витимским телом» по названию реки, возле которой все и произошло. Но ученые предполагают, что это был состоящий из пыли и льда обломок кометы, а не метеорит.

Борис Шустов считает, что комета, столкнувшаяся с Землей 65 миллионов лет назад в районе мексиканского полуострова Юкатан, уничтожила 80 процентов всего живого.

Заметить приближение гигантских тел сегодня возможно. Но что делать дальше? Рассчитать траекторию и попытаться изменить ее? Уничтожить космического убийцу? В 2036 г. астероид «Апофис», диаметром около 400 метров приблизится на максимальное расстояние к Земле. Угрозу столкновения ученые могут рассчитать за 7 лет до возможной катастрофы, на предпоследнем витке, когда «Апофис» будет всего в 40 000 км.

Российские ученые разработали план отправки к «Апофису» радиомаяка. Его можно установить на поверхности тела или запустить на орбиту астероида. Только тогда движение астероида будет под контролем. Рассчитав траекторию, надо отправлять вторую миссию к «Апофису» и отклонить его от Земли.

Максим Мартынов, заместитель генерального конструктора НПО им. Лавочкина, отметил, что прежде всего нужно доставить на астероид радиомаяк и определить его точные координаты.

Наблюдение за небесными телами, - задача международная. Уже успешно работает система контроля космического пространства на околоземной орбите. Россия, Европа и США следят за космическим мусором и метеоритами, угрожающим космическим кораблям, спутникам и **МКС**. На базе **ЦУПа** в подмосковном Королеве запущена система автоматизированного предупреждения об опасных ситуациях в околоземном косм. пространстве. «Вести глобальные наблюдения с территории одной страны невозможно. Слишком дорого и сложно», говорит директор ЦНИИМАШ Геннадий Райкунов.

Клаудио Портелли, руководитель рабочей группы ЕКА по проблемам космического мусора: «Нашей стране не справиться с этим без помощи других государств. В рамках кооперации с европейским космическим агентством готовится новая система слежения за объектами на орбите. В ней будут участвовать все страны»

За время полета МКС совершила более 10-ти маневров уклонения от опасных объектов. Кроме метеоритов, враги станции – старые спутники, отработавшие ступени ракетополетов и их фрагменты. В марте 2009 возникла реальная опасность столкновения МКС с обломком старого спутника. Экипаж пришлось срочно эвакуировать в пристыкованный к станции «Союз».

Федор Юрчихин, летчик-космонавт, герой России: *«Угрозу для станции представляет любой космический мусор, даже маленькая дырка в станции может привести к утечке кислорода»*

Однажды космонавту Юрчихину Ф. пришлось выйти в открытый космос и проверить обшивку МКС после столкновения с неизвестным телом. Тогда все как бы обошлось.

Федор Юрчихин: *«Любое столкновение в космосе с мусором несет за собой какие нибудь проблемы. Мы зафиксировали столкновение с МКС, след от микрометеорита на обшивке станции и сфотографировали его»*

В 2009 году американский спутник «Иридиум» разлетелся на множество обломков, столкнувшись с российским отработавшим аппаратом серии «Космос». Еще больше засорили околоземное пространство испытания 2007 г., когда ударами с Земли были уничтожены спутники на орбите, которые превратились в тысячи новых обломков.

«В дальнейшем количество мусора будет только возрастать. Темпы запусков все увеличиваются. В ближайшие несколько десятилетий эта проблема станет очень серьезной, вплоть до прекращения космической деятельности», - предупреждает Геннадий Райкунов.

Вокруг Земли образовался пояс из мусора, который в ближайшие годы станет барьером для освоения космоса. Уже сегодня он усложняет запуски на геостационарную орбиту. Под угрозой работа навигационных аппаратов и спутников связи. И эта проблема стоит не только перед космическими государствами. Информацией с орбиты пользуется все человечество!

Виталий Давыдов, статс-секретарь, заместитель руководителя Роскосмоса: *«Мы работаем над этой проблемой в рамках межагентского комитета по космическому мусору. Практически все перспективные космические объекты (аппараты, станции, средства выведения, разгонные блоки, орбитальные буксиры), которые мы будем создавать в будущем, конструируются с учетом аспектов борьбы с космическим мусором»*

Сегодня в России, при совете академии наук образована экспертная группа по космическому мусору. В нее входят ученые, представители Роскосмоса, Росатома, МЧС и министерства обороны. В планах – создание единого информационно-аналитического центра противодействию угрозам из космоса. Для того чтобы выработать алгоритмы анализа опасности и реагирования на нее. Продолжается успешное сотрудничество с ООН, Международным астрономическим союзом, межагентским комитетом по косм. мусору.

Дмитрий Рогозин, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации: *«Сейчас этой проблемы нет, но она может возникнуть через десятилетия. Для того чтобы создать прочную защиту, надо закладывать основу для международного сотрудничества уже сейчас»*

Одно из самых мощных средств контроля за косм. пространством российский оптико-электронный комплекс «Окно» (Таджикистан) распознает орбиты опасных объектов на высоте от двух до сорока тысяч километров. Обсерватории в Пулков, Звенигороде, Симеизе наблюдают за опасными астероидами, метеоритами и косм. мусором уже не один десяток лет. Однако чтобы встретить космическую угрозу во всеоружии этого мало. Необходимы более мощные телескопы и глобальная система обмена данными между всеми странами и ведомствами. Угроза из космоса – не проблема одного государства, это вопрос планетарного масштаба!

По мнению российского космонавта, человечество рано или поздно встретит «братьев по разуму»

17.06.2012 в момент прохождения МКС над территорией КНР состоялся телемост между зрителями китайского CCTV (Центральное телевидение Китая) и экипажем российского сегмента МКС Геннадием Падалкой, Сергеем Ревиним и Олегом Кононенко. Космонавты по видеосвязи общались с китайскими телезрителями, отвечая на их многочисленные вопросы. Особо интересным выдалось обсуждение вопроса о возможности встречи человека с инопланетянами. Геннадий Падалка выразил мнение, что: *«во Вселенной человечество не может быть одиноко, рано или поздно мы встретим братьев по разуму»*.



Космонавты экипажа МКС, Геннадий Падалка на фото - крайний справа

Также он напомнил телезрителям ССТV о существовании подробной инструкции ООН (Организация Объединенных Наций) на случай первого контакта.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЁТАМИ MISSION CONTROL CENTRE

Федеральное космическое агентство ФГУП ЦНИИмаш

Сегодня: 19.06.2012 ВТОРНИК 16:10:57

Обзор прессы ЦУП МКС Автоматические КА

НОВОСТИ ЦУП

- 17.06.12 В ЦУП ЦНИИмаш прошёл телемост экипажа МКС с центральным телевидением КНР
- 09.06.12 Конисия Райнуова-Стаффорда закончила свою работу
- 05.06.12 Молодые финские физики и математики познакомились с работой ЦУП ЦНИИмаш
- 05.06.12 На ЦНИИмаш работает конисия Райнуова-Стаффорда

НОВОСТИ ПРЕССЫ

- Операции и эксперименты на Международной космической станции 19 июня 2012 года
- На Байконуре продолжается подготовка к запуску ТПК «Союз ТМА-05М»
- Говорит и показывает «Янал»
- Земля под прицелом

ПРЕДСТОЯЩИЕ ОПЕРАЦИИ

01.07.2012 г. Растыковка и посадка «Союз-ТМА-05М»

17 июня в Центре управления полётами (ЦУП) ФГУП ЦНИИмаш прошёл телемост Центрального телевидения Китайской Народной Республики с экипажем российского сегмента МКС «Олегом Кононенко, Геннадием Падалкой и Сергеем Рязанцевым.

Телемост был приурочен к состоявшемуся в КНР 16 июня запуску космического корабля «Шэньчжоу-9». На борту корабля находится экипаж из трёх тайконавтов: командир корабля Цзин Хайпен, Лю Ван и Лю Ян, которая отныне войдет в историю как первая китайская женщина, полетевшая в космос. «Шэньчжоу-9» предстоит совершить первую для Китая пилотируемую стыковку с орбитальным космическим модулем «Тяньгун-1».

Данная миссия вызвала очень большой ажиотаж в КНР, и ССТV в рамках освещения данного проекта решило задать в ходе видеосвязи с МКС вопросы, интересующие китайских телезрителей.

Телемост начался в 15.00. Символично, что именно в этот момент МКС пролетала над территорией КНР. Среди вопросов от миллиардной аудитории ССТV были как достаточно стандартные, так и довольно оригинальные – к примеру о том, может ли экипаж МКС пользоваться сетью Интернет или о том, насколько российские космонавты готовы к встрече с инопланетянами.

Олег Кононенко, отвечая на блок вопросов о сегодняшнем дне и перспективах развития китайской космонавтики, отметил, в частности, что российские космонавты знакомы со своими китайскими коллегами, бывали в их центре подготовки, и считают их подготовку высокой и профессиональной. Это в полной мере относится и к первой китайской покорительнице космоса – набору ВВС КНР Лю Ян.

Комментируя вопрос китайских телезрителей о возможности встречи с инопланетянами, Геннадий Падалка напомнил аудитории ССТV о том, что в ООН при непосредственном участии представителей КНР была разработана подробная инструкция на случай первого контакта. Он также поделился своим мнением о том, что во Вселенной человечество не может быть одиноко, рано или поздно мы встретим братьев по разуму.

Официальный сайт Центра управления полётами ЦНИИмаш (ФГУП ЦНИИмаш). При использовании материалов сайта ссылка на источник обязательна. Ответственный редактор

141070 г.Королев Московской области ул. Пилотская д.4 тел. 8(498)513-52-62; факс 8(495)513-58-06;

756007 обращений к странице с 4 февраля 2001 г.

Новость на сайте Центра управления полётами (ЦУП), скриншот увеличивается по клику
 Подробнее читайте на сайте [ЦУП](http://csp.ru)



Рассказ пилота:

"Я Оскар Сантa-Мария-Уэрта, пилот перуанских ВВС, в настоящее время на пенсии. Случай произошел 11 апреля 1980 года в 7:15 утра, на авиабазе Ла-Джоя, Арекипа. В небе наблюдался неподвижный объект, похожий на воздушный шар. Это было на расстоянии около трех миль от нас, и 1,800 футов над уровнем моря. Объект как зеркало отражал солнечные лучи. Командир части приказал мне садиться в самолет Су-22 и вылетать на перехват, так как было подозрение, что это связано со шпионажем. Я подлетел к объекту и обстрелял его из 30-миллиметровки. Некоторые снаряды прошли мимо, остальные – полное попадание, но это никак не повлияло на сам объект. Снаряды не отскочили, а видимо были поглощены вспышкой огня. Затем объект начал подниматься в небо и двигаться дальше от базы. Когда я был в 36,000 футах, объект внезапно остановился, и повернул в сторону, я опять на перехват, но он уклонился от атаки вертикально. Я наводил прицел на объект еще два раза, а он все время уклонялся и уворачивался в самый последний момент сближения снарядов. Когда я достиг 63,000 футов, объект остановился, самолет пролетел возле него на расстоянии 300 футов. На вид, объект имел около 30 футов в диаметре. Он был как зеркало с куполом кремового цвета сверху, на широком металлическом основании. У него не наблюдалось выхлопа, не было окон и крыльев. Странный с виду объект не похожий на самолет. Именно в тот момент я понял, что это не шпионское

устройство, а НЛО. Я был ошеломлен. В баках заканчивалось топливо, поэтому я не мог больше атаковать или маневрировать, надо было идти на посадку. Я боялся что объект ускользнет, и просил чтобы другой самолет заменил меня. Топливо заканчивалось, я должен был планировать вниз, зигзагами, чтобы он не смог попасть по мне, если вдруг надумает стрелять. К счастью он этого не сделал. Я провел в воздухе 22 минуты в погоне за целью. После того, как я приземлился, НЛО оставался неподвижным в небе в течение еще двух часов. Мы позже передали документ в Министерство обороны США, под названием "НЛО замечены в Перу" там все и описали, как это было."

Посмотреть фильм: [часть 1](#), [часть 2](#)

DEPARTMENT OF DEFENSE

JOINT CHIEFS OF STAFF
MESSAGE CENTER

RECEIVED

JUN -3 1980

2YUN DIA HTS-28

18134

VZCZCHLT565

MULT

ACTION

DTA

DISTR

IAOR(01) J5(02) J3:NMCC NIDS SECDEF(07) SECDEF: USOP(15)

ATSD:AE(01) ASD:PA&E(01) DIA(20) NMIC

CNO CC WASHINGTON DC

CSAF WASHINGTON DC

CNO WASHINGTON DC

CSA WASHINGTON DC

CIA WASHINGTON DC

SECSTATE WASHINGTON DC

NSA WASH DC

FILE

(247)

TRANSIT/1542115/1542207/000152TOR1542204

DE RUESLMA #4888 1542115

7NY CCCCC

R 0220527 JUN 80

FM USDAO LIMA PERU

TO RUEKJCS/DIA WASHDC

INFO RULPALJ/USCINCSO QUARRY HTS PN

RULPAFA/USAFSD HOWARD AFB PN

BT

SUBJ: IR 5 876 0146 R0 (U)

THIS IS AN INFO REPORT, NOT FINALLY EVAL INTEL

1. (U) CTRY: PERU (PE)

2. TITLE (U) UFO SIGHTED IN PERU (U)

3. (U) DATE OF INFO: 000510

4. (U) ORIG: USDAO AIR LIMA PERU

5. (U) REQ REFS: Z-013-PE030

6. (U) SOURCE: 6 876 0138, OFFICER IN THE PERUVIAN AIR FORCE WHO OBSERVED THE EVENT AND IS IN A POSITION TO BE PARTY TO CONVERSATION CONCERNING THE EVENT. SOURCE HAS REPORTED RELIABLY IN THE PAST.

7. SUMMARY: SOURCE REPORTED THAT A UFO WAS SPOTTED ON TWO DIFFERENT OCCASIONS NEAR PERUVIAN AIR FORCE (FAP) BASE IN SOUTHERN PERU. THE FAP TRIED TO INTERCEPT AND DESTROY THE UFO, BUT WITHOUT SUCCESS.

PAGE 1

0010111

PE
366103
374100
378340
379133
379180

345

DEPARTMENT OF DEFENSE

JOINT CHIEFS OF STAFF

MESSAGE CENTER

PAGE 2

18134

BA. DETAILS: SOURCE TOLD RO ABOUT THE SPOTTING OF AN UNIDENTIFIED FLYING OBJECT IN THE VICINITY OF MARIANO MELGAR AIR BASE, LA JOYA, PERU (168058, 0715306N). SOURCE STATED THAT THE VEHICLE WAS SPOTTED ON TWO DIFFERENT OCCASIONS. THE FIRST WAS DURING THE MORNING HOURS OF 9 MAY 80, AND THE SECOND DURING THE EARLY EVENING HOURS OF 10 MAY 80.

SOURCE STATED THAT ON 9 MAY, WHILE A GROUP OF FAP OFFICERS WERE IN FORMATION AT MARIANO MALGAR, THEY SPOTTED A UFO THAT WAS ROUND IN SHAPE, HOVERING NEAR THE AIRFIELD. THE AIR COMMANDER SCRAMBLED AN SU-22 AIRCRAFT TO MAKE AN INTERCEPT. THE PILOT, ACCORDING TO A THIRD PARTY, INTERCEPTED THE VEHICLE AND FIRED UPON IT AT VERY CLOSE RANGE WITHOUT CAUSING ANY APPARENT DAMAGE. THE PILOT TRIED TO MAKE A SECOND PASS ON THE VEHICLE, BUT THE UFO OUT-RAN THE SU-22.

THE SECOND SIGHTING WAS DURING HOURS OF DARKNESS. THE VEHICLE WAS LIGHTED. AGAIN AN SU-22 WAS SCRAMBLED, BUT THE VEHICLE OUT-RAN THE AIRCRAFT.

BB. ORIG CMTS: RO HAS HEARD DISCUSSION ABOUT THE SIGHTING FROM OTHER SOURCES. APPARENTLY SOME VEHICLE WAS SPOTTED, BUT ITS ORIGIN REMAINS UNKNOWN.

9. (U) PROJ NO: N/A

10. (U) COLL NMNT CODES: AB

11. (U) SPEC INST: NONE, DIRC: NO.

12. (U) PREP BY: NORMAN H. RINGE, COL, AIRA

13. (U) APP BY: VAUGHN E. WILSON, CAPT, DATT, ALIISNA

14. (U) REQ EVAL: NO REL TO: NONE

15. (U) ENCL: N/A

16. (U) DIST BY ORIG: N/A

BT

#4888

ANNOTES

JAL 117

PAGE 2

0010111

NNNN

922208Z